## সংগ্রহেঃ মাহবুব অর রশিদ

## MyMahbub.Com

# সুপার\_সাইক্লোন -০৩ (উত্তরসহ)

•

১। সম্প্রতি আরব উপদ্বীপ কাতারের প্রতি

নিষেধাজ্ঞা আরোপ করেন নি কোন দেশটি?

- ক) মিশর খ) লেবানন  $\sqrt{}$
- গ) বাহরাইন ঘ) সৌদি আরব
- ২। সম্প্রতি জাতিসংঘ কত সংস্থাকে নিষিদ্ধ ঘোষণা

করেছে?

- ক) ৪ টি √ খ) ৫ টি
- গ) ৬ টি ঘ) ৭ টি
- ৩। অত্যাধুনিক এস-৪০০ ক্ষেপণাস্ত্র কোন দেশ উদ্ভাবন

করেন?

- ক) উত্তর কোরিয়া খ) আমেরিকা
- গ) রাশিয়া √ ঘ) তুরস্ক
- ৪। সম্প্রতি সাহারা মরুভূমিতে পিপাসায় কোন দেশের ৪৪

জন নাগরিক প্রাণ হারান?

- ক) নাইজেরিয়া খ) নাইজার√
- গ) নামিবিয়া ঘ) কেনিয়া
- ৫। সম্প্রতি ঘূর্ণিঝড় 'ডেবি' কোথায় আঘাত হানে?
- ক) অস্ট্রেলিয়া√খ) নিউজিল্যান্ড
- গ) ফিজি ঘ) মার্শাল দ্বীপপুঞ্জ
- ৬। UNESCO জুরি বোর্ডের সভাপতি কে?

- ক) সায়মা ওয়াজেদ√ খ) সজিব ওয়াজেদ
- গ) টিউলিপ ঘ) শেখ হাসিনা
- ৭। সাংহাই সহযোগিতা সংস্থা( SCO)এর নতুন দুটি দেশ

## কোনটি?

- ক) ভারত ও শ্রীলঙ্কা
- খ) ভারত ও পাকিস্তান √
- গ) পাকিস্তান ও কাজাখন্তান
- ঘ) মঙ্গোলিয়া ও জর্জিয়া
- ৮। বিশ্ব সন্তাস সূচকে দক্ষিণ এশিয়ার কোন দেশের
- শীৰ্ষে ও অবস্থান?
- ক) আফগানিস্তান ও ৩য়
- খ) আফগানিস্তান ও ২য়√
- গ) আফগানিস্তান ও ৫ম
- ঘ) আফগানিস্তান ও ৪র্থ
- ৯। NAM এর বর্তমান প্রেসিডেন্ট?
- ক) ভেনেজুয়েলা (নিকোলাস মাদুরো)  $\sqrt{}$
- খ) ইরান (হাসান রুহানি)
- গ) বাংলাদেশ (আবদুল হামিদ)
- ঘ) বলিভিয়া (হুগো শ্যাভেজ)
- ১০। ইংল্যান্ডের সন্ত্রাস বিরোধী ইউনিট?
- ক) জেমস বন্ড
- খ) জুলভার্ন
- গ) আলেকজান্ডার
- ঘ) হারকিউলিস  $\sqrt{}$
- ১১। আবুল কালামের সর্বশেষ লেখা বই?

- $\overline{\Phi}$ ) Advantage India: From challenge to opportunity.  $\sqrt{\phantom{a}}$
- খ) Wings of fire
- গ) India wins freedom
- ঘ) Road to india.

১২। জাতিসংঘ সদর দপ্তরে বাংলাদেশ লাউঞ্জ

উদ্বোধন হয় কবে?

- ক) ২৮ শে সেপ্টেম্বর, ২০১৫
- খ) ১৭ মার্চ, ২০১৬
- গ) ১০ এপ্রিল, ২০১৫
- ঘ) ১৭ মার্চ, ২০১৫ √
- ১৩। চীনের ২ সন্তান নীতি কার্যকর হয় কবে?
- ক) জানুয়ারী, ২০১৬√
- খ) জানুয়ারী, ২০১৭
- গ) মার্চ, ২০১৭
- ঘ) এপ্রিল, ২০১৭

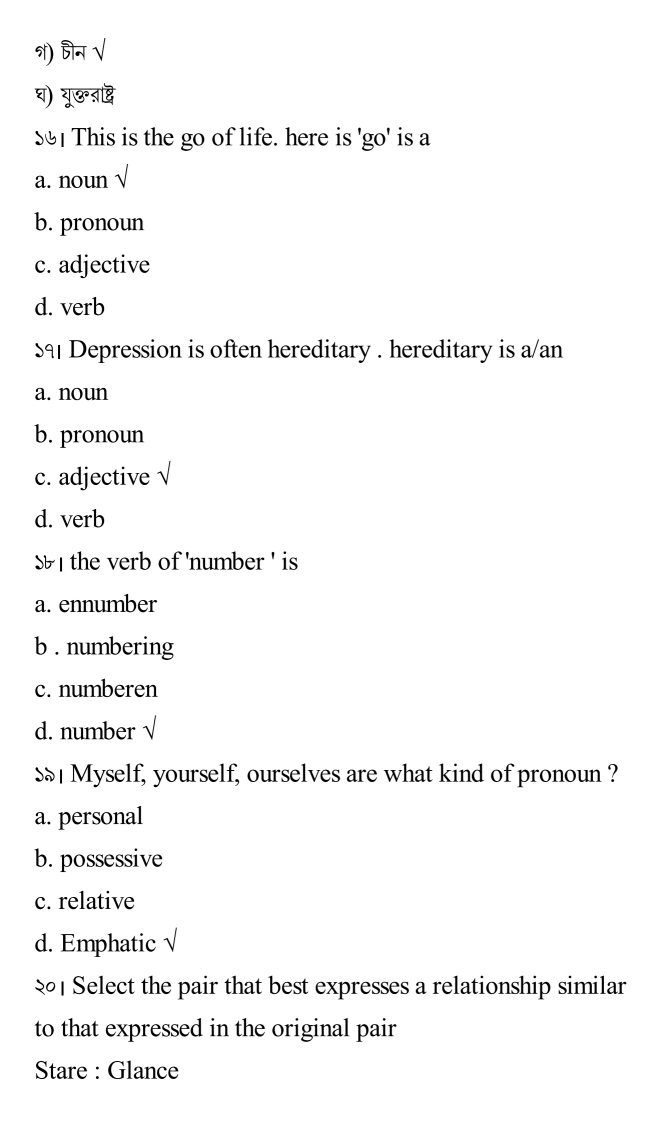
১৪। ভারতের ৫০০ ও ১০০০ টাকার নোট বাতিল ঘোষনা

করা হয় কবে?

- ক) ৮ নভেম্বর, ২০১৬√
- খ) ২৫ মার্চ, ২০১৬
- গ) ১৬ ডিসেম্বর, ২০১৬
- ঘ) ২৩ শে মাৰ্চ, ২০১৭

১৫। খাদ্য শস্য উৎপাদনে বিশ্বের শীর্ষ দেশ?

- ক) ভারত
- খ) রাশিয়া



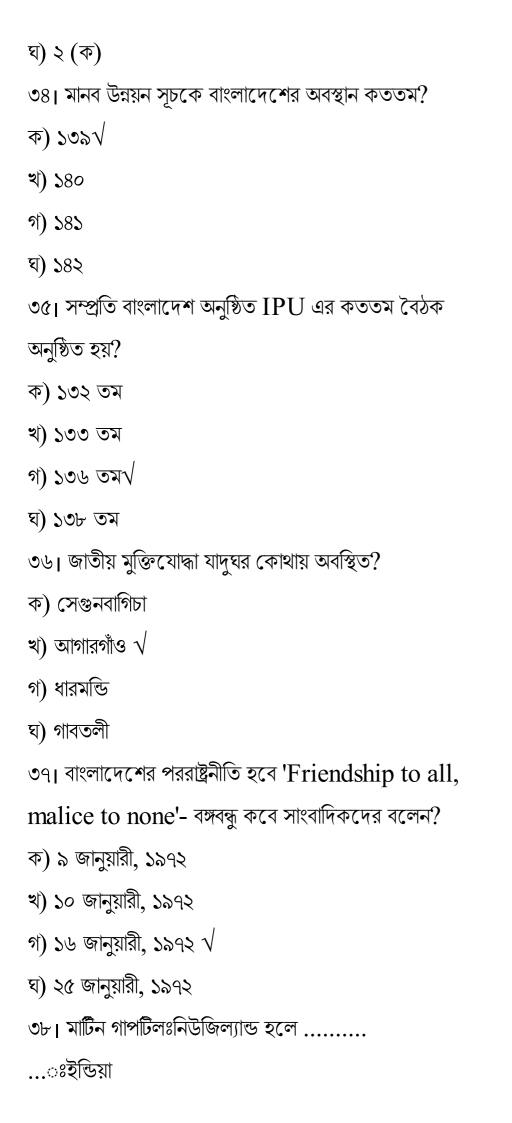
a. gulp : sip  $\sqrt{}$ b. confide: tell c. scorn: admire d. participate: observe ২১। A seventeen year old is not ----- to vote an election a. old enough  $\sqrt{\phantom{a}}$ b. as old enough c. enough d. enough old as ২২। INFRINGE means a. purloin b. invade c. intrude d. transgress  $\sqrt{\phantom{a}}$ २७। Choose the correct spelling a. Humourous b. Humourious c. Humorous  $\sqrt{\phantom{a}}$ d.Humorious \$81 I am all in . here 'all in' means a. very energetic

b. dull

c. very tired  $\sqrt{\phantom{a}}$ 

d. very keen
Register Tree has been blown by the strong wind.
a. away √
b. up
c. off
d. out
২৬। A reward has been announced for the employees who
hard
a. have worked $\sqrt{}$
b. has worked
c. will be worked
d. have had worked
491 He has paid the penalty his crimes five years in
prison.
a. for , with $\sqrt{}$
b. at, by
c. about, at
d. after, in
২৮। 'Parcel' means
a. postage
b. quarrel
c. a piece of land $\sqrt{}$
d. none them these
২৯। নিচের কোনটি ক্যারিবিয়ান দেশ নয়?
ক) বার্বাডোজ

খ) গ্রানাডা গ) হাইতি ঘ) সুরিনাম √ ৩০। নিচের কোনটি উপদ্বীপ নয়? ক) বাহরাইন খ) কোরিয়া গ) কাতার ঘ) মালাগাছি√ ৩১। কোনটি CIS দেশ নয়? ক) আজারবাইজান খ) জর্জিয়া গ) আর্মেনিয়া ঘ) ক্রয়োশিয়া√ ৩২। Run fast, ..... should miss the train. খ) lest√ গ) Nevertheless ঘ) None of these. ৩৩। জাতির পিতা বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমানের প্রতিকৃতি সংরক্ষণ সংবিধানের কত নং অনুচ্ছেদে বলা হয়েছে? ক) ৪ √ খ) ৫ গ) ৬



ক) বিরাট কোহলি খ) যুবরাজ সিং গ) রোহিত শর্মা√ ঘ) জাহির খান ৩৯। He divided the money ----- the two children . a. among b. each c. in between d. between  $\sqrt{\phantom{a}}$ 801 The synonym of 'Franchise' a. Privilege  $\sqrt{\phantom{a}}$ b. Utility c. Frence d. Frankless ৪১। সরকারি হিসাব মতে বাংলাদেশের বনভূমির পরিমাণ মোট ভূমির ১৭.০২ শতাংশ।প্রশ্ন হলো FAO এর মতে মোট ভূমির কত শতাংশ বনভূমি? ক)১০ শতাংশ খ)১১শতাংশ√ গ)১২ শতাংশ ঘ)১৩ শতাংশ ৪২। বঙ্গবন্ধু সেতুর প্রস্থ কত? ক)১৬.৫ মিটার খ)১৭.৫ মিটার

```
গ)১৮.৫ মিটার√
```

ঘ)১৯.৫ মিটার

৪৩। বাংলাদেশে ঘোষিত সর্বশেষ বাজেটে কৃষিখাতে

বরাদ্দকৃত অর্থ মোট বাজেটের কত শতাংশ?

- ক)৩.৯ শতাংশ√
- খ)৩.৮ শতাংশ
- গ)৩.৭ শতাংশ
- ঘ)৩.৬ শতাংশ
- 88। বাংলার প্রাচীন নগরী কোন নদীর তীরে অবস্থিত?
- ক)আত্ৰাই
- খ)তিস্তা
- গ)করতোয়া√
- ঘ)মহানন্দা

৪৫। বাংলার ১৯৪৩ সালের দুর্ভিক্ষের ওপর আঁকা জয়নুল

আবেদীনের ছবি কোনটি?

- ক)ম্যাডোনা ৪৩√
- খ)সংগ্রাম ৪৩
- গ)ঝড়
- ঘ)মা

৪৬। বাংলাদেশ সর্বপ্রথম কোন আন্তর্জাতিক সংস্থার

সদস্যপদ লাভ করে এবং কত সালে?

- ক)কমনওয়েলথ ১৯৭৪
- খ)কমনওয়েলথ ১৯৭২√
- গ)ও আই সি ১৯৭৪
- ঘ)ও আই সি ১৯৭২

- ৪৭। বাংলাদেশের অন্তর্গত সুন্দরবনের আয়তন কত?
- ক)২৪০০ বৰ্গ কি.মি.
- খ)২৪০০ বর্গ মাইল
- গ)৬০১৭ বর্গ কি.মি.
- ঘ)খ+গ√
- ৪৮। ঐতিহাসিক ২১ দফা দাবির প্রথম দাবি কি ছিল?
- ক)প্রাদেশিক স্বায়ত্তশাসন
- খ)বাংলাকে অন্যতম রাষ্ট্রভাষা করা√
- গ)পূর্ব বাংলা অর্থনৈতিক বৈষম্য দূরীকরণ
- ঘ(বিনা ক্ষতিপূরণে জমিদারি স্বত্বের উচ্ছেদ সাধন
- ৪৯। বর্তমানে বাংলাদেশের মাথাপিছু আয় কত(BBC এর
- সর্বশেষ তথ্যমতে)?
- ক)১৬০১ মার্কিন ডলার
- খ)১৬০২ মার্কিন ডলার√
- গ)১৬০৩ মার্কিন ডলার
- ঘ)১৬০৪ মার্কিন ডলার
- ৫০। বাংলাদেশ সিভিল সার্ভিসের ক্যাডার পদ কয়টি?
- ক)২৬টি
- খ)২৮ টি
- গ)২৯ টি
- ঘ)কোনটিই নয়√
- ৫১। প্রধানমন্ত্রীর পরামর্শ ব্যতীত রাষ্ট্রপতি একক
- সিদ্ধান্তে কোন কোন কাজ করতে পারেন?
- ক)প্রধানমন্ত্রী নিয়োগ

- খ)প্রধান বিচারপতি নিয়োগ
- গ)প্রধান নির্বাচন কমিশনার নিয়োগ
- ঘ্)ক+খ্√
- ৫২। ঢাকা কতবার রাজধানী হয়?
- ক)৪ বার
- খ)৫ বার√
- গ)৬ বার
- ঘ)কোনটি নয়
- ৫৩। ঢাকা বিভাগ থেকে অতি সম্প্রতি কয়টি জেলা

আলাদা হয়ে যায়?

- ক)৬ টি
- খ)৫ টি
- গ)৪ টি√
- ঘ)কোনটিই নয়
- ৫৪। পদ্মা-মেঘনার মিলিত স্থান গোয়ালন্দ কোন জেলার

অন্তর্গত?

- ক)চাঁদপুর
- খ)মুন্সিগঞ্জ
- গ)রাজবাড়ি√
- ঘ)নরসিংদী
- ৫৫। বঙ্গবন্ধু কত তারিখে জাতিসংঘের সাধারণ পরিষদে

বাংলায় ভাষণ প্রদান করেন?

- ক)১৭ ই সেপ্টেম্বর
- খ)২৫ সেপ্টেম্বর√
- গ)২৭ সেপ্টেম্বর

- ঘ)২৮ সেপ্টেম্বর
- ৫৬। পদাবলীর প্রথম কবি কে?
- ক) শ্রীচৈতন্য খ) জ্ঞানদাস
- গ) চন্ডিদাস ঘ) বিদ্যাপতি√
- ৫৭। 'বাংলা একাডেমী সংক্ষীপ্ত বাংলা অভিধান' এর

সম্পাদক কে?

- ক) ড মুহম্মদ শহীদুল্লাহ
- খ) মুহম্মদ আব্দুল হাই
- গ) আহমদ শ্রীফ√
- ঘ) মুহম্মদ এনামুল হক
- ৫৮। 'নদী ও নারী' কার রচনা?
- ক) হুমায়ুন কবির $\sqrt{}$
- খ) হুমায়ুন আজাদ
- গ) কাজী আব্দুল ওদুদ
- ঘ) আবুল ফজল
- ৫৯। কোনটি মুক্তিযুদ্ধভিত্তিক উপন্যাস?
- ক) একাত্তরের ডায়েরি
- খ) একাত্তরের দিনগুলি
- গ) আমি বীরাঙ্গনা বলছি
- ঘ) আগুনের পরশমণি  $\sqrt{}$
- ৬০। 'তত্ত্ববোধিনী' পত্রিকা প্রথম প্রকাশিত হয়--
- ক) ১৮৪১ খ) ১৯৪১ গ) ১৮৪৩√ ঘ) ১৯৪৩
- ৬১। 'শাহনামা' এর লেখক কে?
- ক) কবি নিজামী খ) কবি ফেরদৌসি $\sqrt{}$

- গ) কবি জামি ঘ) কবি সাধন
- ৬২। ১৯৫২ সালের ২১ ফেব্রুয়ারির পটভূমিতে রচিত 'কবর'
- নাটকের রচয়িতা কে?
- ক) মুনীর চৌধুরী $\sqrt{2}$  জহির রায়হান
- গ) সৈয়দ শামসুল হক
- ঘ) হাসান হাফিজুর রহমান
- ৬৩। 'আমার সন্তান যেন থাকে দুধে-ভাতে' লাইনটি
- নিম্নোক্ত একজনের কাব্যে পাওয়া যায়--
- ক) মুকুন্দরাম চক্রবর্তী খ) কানা হরিদত্ত
- গ) ময়ূরভট্ট ঘ) ভারতচন্দ্র রায়গুনাকর√
- ৬৪। কোন কবিতা রচনার জন্য কাজী নজরুল ইসলামের
- কারাদন্ড হয়েছিল?
- ক) বিদ্রোহী খ) কান্ডারী হুশিয়ার
- ঘ) আনন্দময়ীর আগমনে√
- ঘ) বিষের বাঁশী
- ৬৫। 'পথের দাবী' উপন্যাসের রচয়িতা কে?
- ক) শরৎচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়√
- খ) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর
- গ) বঙ্কিমচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়
- ঘ) সত্যেন সেন
- ৬৬। বাংলা সাহিত্যের ইতিহাস বিষয়ক প্রথম
- উল্লেখযোগ্য গ্রন্থ কার রচনা?
- ক) রামগতি ন্যায়রত্ন খ) ড দীনেশচন্দ্র সেন√
- গ) ড সুকুমার সেন ঘ) ড মুহম্মদ শহীদুল্লাহ
- ৬৭। কোনটি শামসুর রহমানের রচনা?

- ক) নিরন্তর ঘন্টাধ্বনি
- খ) নিরালোকে দিব্যরথ√
- গ) নির্জন স্বাক্ষর
- ঘ) নিৰ্বাণ
- ৬৮। নিচের কোনটি কাব্যগ্রন্থ?
- ক) শেষের কবিতা খ) শেষ প্রশ্ন
- গ) শেষ লেখা√ ঘ) শেষরক্ষা
- ৬৯। 'সংশপ্তক' কার রচনা?
- ক) শওকত ওসমান খ) জহির রায়হান
- গ) আখতারুজ্জামান ইলিয়াস
- ঘ) শহীদুল্লাহ কায়সার√
- ৭০। দোভাষী পুঁথি বলতে কি বুঝ?
- ক) দুই ভাষায় রচিত পুঁথি
- খ) আঞ্চলিক ভাষায় রচিত পুঁথি
- গ) কৃত্তিম ভাষায় রচিত পুঁথি
- ঘ) কয়েকটি ভাষার শব্দ ব্যবহার করে মিশ্রিত ভাষায় রচিত পুঁথি√
- ৭১। রবীন্দ্রনাথ এর কোন গ্রন্থটি নাটক?
- ক) চোখের বালি খ) রক্তকরবী√
- গ) ঘরে-বাইরে ঘ) সমাপ্তি
- ৭২। 'দ্য লিবারেশন অব বাংলাদেশ' গ্রন্থের রচয়িতা --
- ক) রফিকুল ইসলাম খ) কর্ণেল সিদ্দিক মালিক গ) মেজর জেনারেল সুখওয়ান্ত সিং $\sqrt{}$
- ঘ) রশীদ করিম

- ৭৩। 'ব্ৰজবুলি' বলতে কি বোঝায়?
- ক) একপ্রকার কৃত্তিম ভাষা√
- খ) বাংলা ও হিন্দির যোগফল
- গ) ব্ৰজধামে কথিত ভাষা
- ঘ) মৈথিলি ভাষার একটি উপভাষা
- ৭৪। 'আবোল-তাবোল' কার লেখা?
- ক) সুফিয়া কামাল খ) সুকুমার রায় $\sqrt{}$
- গ) সত্যজিৎ রায় ঘ) সত্যেন্দ্রনাথ দত্ত
- ৭৫। 'সবার উপরে মানুষ সত্য, তাহার উপর নাই' কে বলেছেন?
- ক) চন্ডীদাস√খ) স্বামী বিবেকানন্দ
- গ) রামকৃষ্ণ পরমহংস ঘ) বিদ্যাপতি
- ৭৬। একব্যক্তি তার সম্পত্তির ৩/৭ অংশ ব্যয় করার পরে অবশিষ্টের ৫/১২ অংশ ব্যয় করে দেখলেন যে তার নিকট ১০০০ টাকা রয়েছে। তার মোট সম্পত্তির মূল্য কত?
- ক) ৩০০০ টাকা√
- খ) ২২৫০ টাকা
- গ) ১৮৯০ টাকা
- ঘ) ২২০১ টাকা
- ৭৭। যদি ১৫টি পোষাকের মধ্যে শতকরা ৪০ ভাগ পোশাক শার্ট হয় তবে ১৫টি পোষাকের মধ্যে কতটি শার্ট নয়?
- ক) ৯ টি
- খ) ৬ টি
- গ) ৩ টি
- ঘ) ১২ টি

৭৮। √৪৬ সংখ্যাটি কি সংখ্যা?

- ক) একটি অমূলদ সংখ্যা।  $\sqrt{}$
- খ) একটি মূলদ সংখ্যা
- গ) একটি পূর্ণবর্গ সংখ্যা
- ঘ) একটি সসীম সংখ্যা

৭৯। একটি আয়তক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য প্রস্থের ৩ গুণ।

আয়ক্ষেত্রটির ক্ষেত্রফল ৩০০ বর্গমিটার হলে উহার

পরিসীমা কত?

- ক) ৮০ মিটার√
- খ) ৬০ মিটার
- গ) ৪৮ মিটার
- ঘ) ৯০ মিটার

৮০। ১ মিটার কত ইঞ্চির সমান?

- ক) ৩৯.৩৭ ইঞ্চি√
- খ) ১২ ইঞ্চি
- গ) ২৬ ইঞ্চি
- ঘ) ৪৮ ইঞ্চি

৮১। ৬% হারে নয় মাসে ১০,০০০ টাকার উপর সুদ কত হবে?

- ক) ৪৫০ টাকা।√
- খ) ৩০০ টাকা
- গ) ৬০০ টাকা
- ঘ) ৯০০ টাকা

৮২। ১ + ২ + ৩ + 8 ..... + ৯৯ কত?

ক) ৪৯৫০√

- খ) ৫০৫০
- গ) ৫১৫০
- ঘ) ৪৫৫০

৮৩। একটি ৪৮ মিটার লম্বা খুঁটি ভেঙ্গে গিয়ে

সম্পূর্ণভাবে বিচ্ছিন্ন না হয়ে ভূমির সাথে ৩০° কোণ

উৎপন্ন করে। খুঁটিটি কত উচুঁতে ভেঙ্গেছিল?

- ক) ১২ মিটার
- খ) ১৬ মিটার 🗸
- গ) ১৮ মিটার
- ঘ) ২৪ মিটার

৮৪। x + y = 6 এবং xy = 8 হলে  $(x - y)^2$  এর মান কত?

ক)- 4 খ) 4  $\sqrt{ }$  গ) 8 ঘ) -8

৮৫। x + y = 7 এবং xy = 10 হলে (x - y) এর মান কত?

ক) 9 \forall খ) -9 গ) 4 ঘ) -12

৮৬।  $2x^2 + x - 15$  এর উৎপাদক কোনটি?

- $\overline{\Phi}$ ) (x + 3) (2x 5) $\sqrt{ }$
- খ) (x+3) (x-10)
- গ) (x-3)(2x+1)
- $\forall$ ) (x+2)(2x-1)

৮৭  $x^2 - 11x + 30$  এবং  $x^3 - 4x^2 - 2x - 15$  এর গ.সা.গু কত?

- $\overline{\Phi}$ ) (x+5)
- খ) (x-6)
- গ)  $(x-5)\sqrt{}$
- घ) (x+1)

৮৮। দুইটি ক্রমিক সংখ্যার বর্গের অন্তর ১৯৯ হলে বড়

সংখ্যাটি কত?

- ক) ১১
- খ) ১০০√
- গ) ১০১
- ঘ) ৯৭

৮৯। এক ব্যক্তি একটি দ্রব্য ১২০০ টাকায় কিনে ১৫% লাভে বিক্রয় করল, ক্রেতা ঐ দ্রব্য তৃতীয় এক ব্যক্তির কাছে ৫% ক্ষতিতে বিক্রয় করল। শেষ বিক্রয় মূল্য কতছিল?

- ক) ১১২১ টাকা
- খ) ১৩১১ টাকা√
- গ) ১২২৯ টাকা
- ঘ) ২৩৫৭ টাকা

৯০। চালের দাম ২৫% বেড়ে যাওয়ায় এক ব্যক্তি চালের ব্যবহার এমনভাবে কমালেন যেন তাঁর সাংসারিক ব্যয় অপরিবর্তিত থাকে তিনি চালের ব্যবহার শতকরা কত ভাগ কমালেন?

- ক) ২০% √
- খ) ২৫%
- গ) ১৬.৬৭%
- ঘ) ৩২.৫০%

৯১।  $\log 2 + \log 4 + \log 8 + \dots$  ধারাটির প্রথম দশটি পদের সমষ্টি কত?

ক) 55 log2√

- খ) log2 গ) 2log2
- ঘ) 5log2

৯২। ১১৩/৩৫৫ ভগ্নাংশটি লঘিষ্ট না গরিষ্ঠ আকারে

প্রকাশিত?

- ক) লঘিষ্ট আকারে প্রকাশিত√
- খ) গরিষ্ঠ আকারে প্রকাশিত
- গ) উভয়ই
- ঘ) কোনটিই না।

৯৩। একটি ত্রিভুজের তিনটি বাহুর দৈর্ঘ্য ৫, ৬, ৭ মিটার।

ত্রিভুজটির ক্ষেত্রফল কত?

- ক) ১২ বর্গমিটার
- খ) ১৬ বর্গমিটার
- গ) ২১ বর্গমিটার
- ঘ) ১৫ বর্গমিটার।√

৯৪। ৯, ৩৬, ৮১, ১৪৪ ..... এর পরবর্তী সংখ্যা কত?

- ক) ২২৫ √
- খ) ১৯৯
- গ) ২২৯
- ঘ) ২৫৬

৯৫। একটি আয়তাকার ঘরের দৈর্ঘ্য বিস্তারের দ্বিগুণ।

এর ক্ষেত্রফল ৫১২ বর্গমিটার হলে, পরিসীমা কত?

- ক) ২৪ মিটার
- খ) ৯৬ মিটার √
- গ) ৭২ মিটার

ঘ) ২৮ মিটার

৯৬।  $Y=3x+2,\,Y=-3x+2$  এবং Y=-2 দ্বারা গঠিত

জ্যামিতিক চিত্রটি কি হবে?

- ক) একটি সমদ্বিবাহু ত্রিভুজ√
- খ) একটি সমবাহু ত্রিভুজ
- গ) এটি বিষমবাহু ত্রিভুজ
- ঘ) কোনটিই না।

৯৭। 3 দিনে একটি কাজের 1/27 অংশ শেষ হলে ঐ কাজের ৩ গুণ কাজ করতে কত দিন লাগবে?

- ক) ২৪৩ দিন√
- খ) ১২১ দিন
- গ) ২৭ দিন
- ঘ) ৪৮ দিন।

৯৮। একটি পুকুরে পাঁচশটি মাছ আছে। পাঁচটি মাছ মারা গেলে পুকুরে মোট কতটি মাছ থাকল ?

- ক) ২০ টি
- খ) ৩০ টি
- গ) ১৫ টি
- ঘ) ২৫ টি √

৯৯। একটা নির্জন রাস্তায় তুমি একটি বয়স্ক মহিলাকে বসে থাকতে দেখলা। তুমি এমবস্থায় কি করবা?

- ক) মহিলাটাকে জিজ্জেস করবা কেন বসে আছে
- খ) ট্রাপ ভেবে দ্রুত প্রস্থান করবে
- গ) কিছুক্ষণ অপেক্ষা করে দেখবে কেউ আসে কি না  $\sqrt{}$

- ঘ) মহিলাটাকে নিয়ে চলে আসবে।
- ১০০। দিন-রাত ২৪ ঘন্টায় মিনিটের কাটা কতবার ঘন্টার

কাটার উপর দন্ডায়মান হয়?

- ক) ২০ বার
- খ) ২৪ বার
- গ) ২২ বার 🗸
- ঘ) ২৩ বার

MyMahbub.Com

## সব ধরনের ই-বুক ডাউনলোডের জন্য MyMahbub.Com